

涤纶双色丝涤纶三色丝涤纶多色丝

产品名称	涤纶双色丝涤纶三色丝涤纶多色丝
公司名称	上海金霞化纤有限公司
价格	23.00/kg
规格参数	金霞:多种颜色，可以来样订做 100d:厂家直销 浙江嘉兴:色牢度好，颜色稳定
公司地址	上海市金山区金张支线2119号
联系电话	0573-13656620320 13656620320

产品详情

涤纶色丝，涤纶双色丝，涤纶三色丝，涤纶多色丝

一种可以世袭的金霞浪漫 金霞有色环保涤纶多色丝（幻彩丝）

涤纶双色丝（多色丝）又称梦幻丝、复合多色丝等，是两种或者三种不同颜色的涤纶丝复合在一起，起到一个良好的颜色视觉效果，织造一些时尚面料，装饰面料尤其适合，公司还可以根据客户对不同颜色的要求选择来订做不同的涤纶多色丝。其相关的技术指标为：

密度：50D-600D

孔数：24F-576F

光泽：超有光，大有光，半消光，全消光

截面：圆孔，三叶，扁平

网络：无网，轻网，中网，重网（高网）

捻度：不加捻，加捻（S捻，Z捻或S+Z捻）

收缩：低收缩，中收缩，高收缩

强度：低强度，普通强度，中强度，高强度

颜色：本白、漂白以及浅、中、深的各种红色、灰色、绿色、黄色、棕色、橙色、黑色、紫色和蓝色

等，色库中有4千多种颜色批号供广大客户任意选择。

浙江金霞新材料科技有限公司成立于1998年，旗下现还有上海金霞、嘉兴金旭等多家分公司，分别位于上海金山区和上海经济圈的浙江省海盐县通元镇内，是以科技为基础发展起来的涤纶生产全能企业，公司自1998年10月创立以来，已拥有占地面积40000多平方米的厂房，固定资产达7000多万元，拥有完整的涤纶生产线48条、DTY生产线16条；常年生产50D-1000D的有光涤纶丝、20D、25D、30D涤纶单丝，专业生产各种规格的色丝、阻燃涤纶丝、[有色低弹丝](#)

、有光低弹丝、涤纶加捻丝、彩丽丝、绣花线专用丝、商标丝，年生产涤纶丝20000多吨。已拥有职工500多人，有一支成熟的化纤生产专业人才队伍，产品质量稳定。公司产品常年受质量纤维检测中心检测监督，并且于2001年5月顺利通过ISO9002

质量体系认证。注册商标“[金霞](#)”牌涤纶丝以其稳定的质量、周到的服务赢得了一大批固定的客户。

本公司一直专注于差别化化纤的研发、生产和销售，具有年产3万吨的差别化涤纶生产能力。产品涵盖有

色涤纶多孔丝FDY 30-2000D和DTY 50-800D、涤纶单孔丝 10-40D、锦纶单孔丝 10-50D、丙纶可染长丝等生产。并在涤纶色丝生产的基础上可稳定开发生产环保阻燃丝、梦幻多彩丝、异形丝、抗菌丝、凉感丝、负氧离子丝、抗紫外线丝、吸湿排汗丝等。产品被广泛用于服饰面料、地毯、户外帐篷、丝带、坐垫、窗帘、床上用品、墙衣、内衣、运动服、箱包、鞋面等。还可根据客户的不同需求，量身定制各种个性化产品。 本公司是国家高新技术企业、浙江省科技型企业、浙江省信誉管理示范企业、浙江省守合同信用AAA级企业。先后通过了ISO9001:2008国际质量管理体系和ISO14001:2004国际环境管理体系的认证，获得了环保高标准的Okeo-Tex standard 100国际生态纺织品认证证书和中国国家化纤协会颁发的“绿色纤维”认证证书。产品具有高质量和高稳定性。与中国纺织研究院、上海东华大学等多家机构院校建立了长期合作关系，并参与制定了多项国家行业标准。坚持自主创新和创造，已先后获得国家专利15项，其中发明专利9项。“金霞”牌环保涤纶丝享誉国内、外市场，产品远销欧美、非洲、东南亚等地。

我公司常规生产的有：

绣花线丝系列:75D,100D,108D,120D,150D,300D

锦纶单丝（水晶丝）：15D/1F 20D/1F 30D/1F 75D/36F

单丝系列:15D/1F 20D/1F,25D/1F,30D/1F,40D/2F,50D/2F,60D/3F

纺织系列：50D/24F,68D/24F,75D/36F,80D/36F,100D/48F

阻燃系列:50D,100D,150D,300D,500D,600D

仿尼龙丝(织带专用):150D,300D,210D,420D,500D,600D,840D,900D,1000D

阳离子（低温可染）：68D 75D 95D 110D

加捻色丝系列：60D/3F,75D/3F 80D/4F 50D,75D,100D,120D,150D,200D,300D(定做)

扁平丝（钻石丝）：75D 100D 120D 150D 300D

低弹色丝（网络）：50D,75D,100D,150D,300D,450D 500D,600D（定做）

高弹色丝：150D,300D 450D(定做)

空变色丝：100D 120D 150D 300D 450D 500D 600D